

Vorschlag: Prüfvorlage für Ergiebigkeit und Emission von Farbtoner-Modulen oder Tintentank-Kartuschen, PDF-Format

Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name
Treiber-einstellung
Papier:
Auflösung:
Modus:

Treiber-version:

Prüfer-ätyp: unknown
Prüfer-ätnummer:
Tinte: schwarz:
farbig:
Prüfpapier:

www.ps.bam.de/BG13/10L/L13G00SP.PS/.PDF;

S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) BG13/10L/L13G00SP.DAT im Distiller Startup (S) Directory

224 mm (+/- 1 mm)

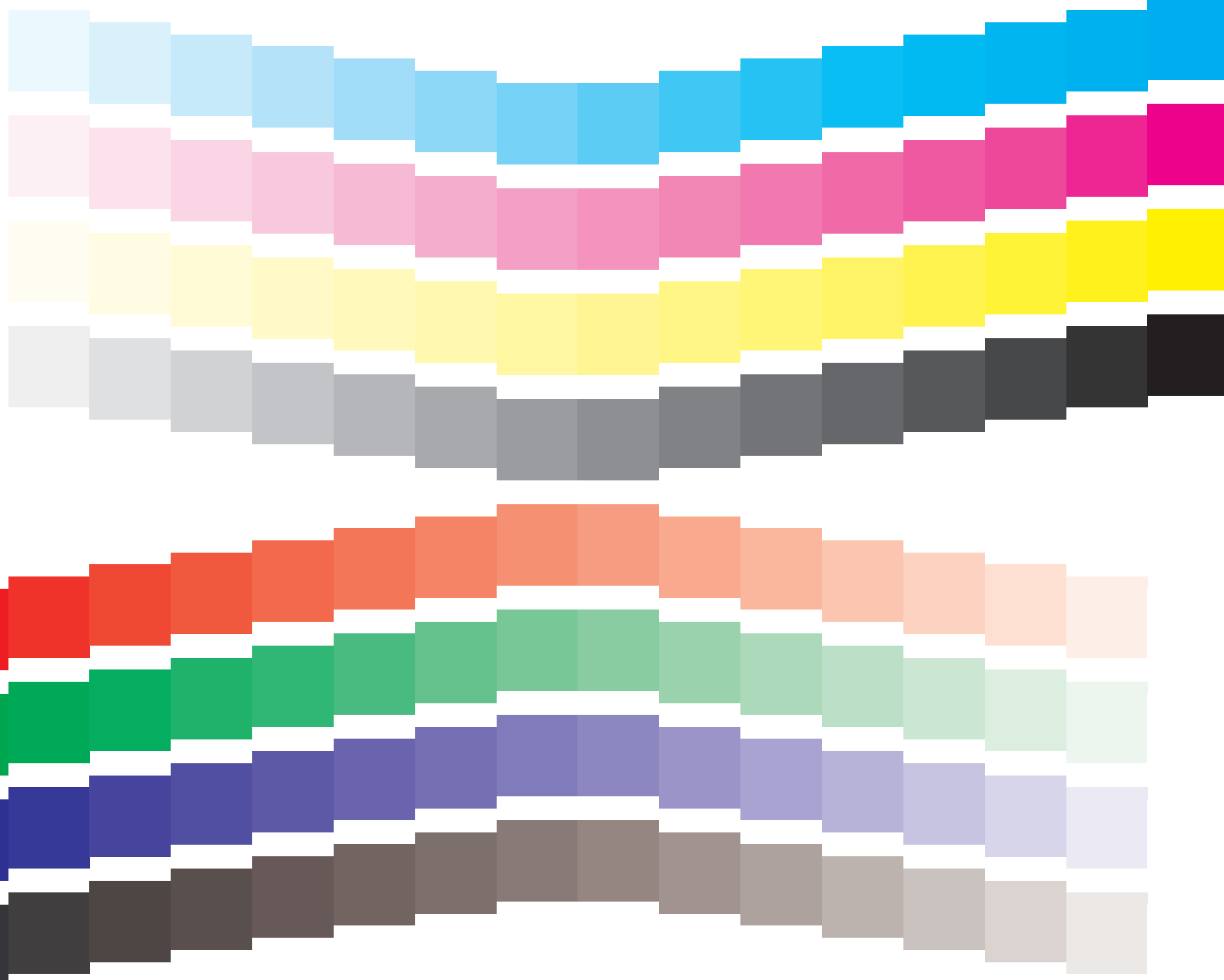


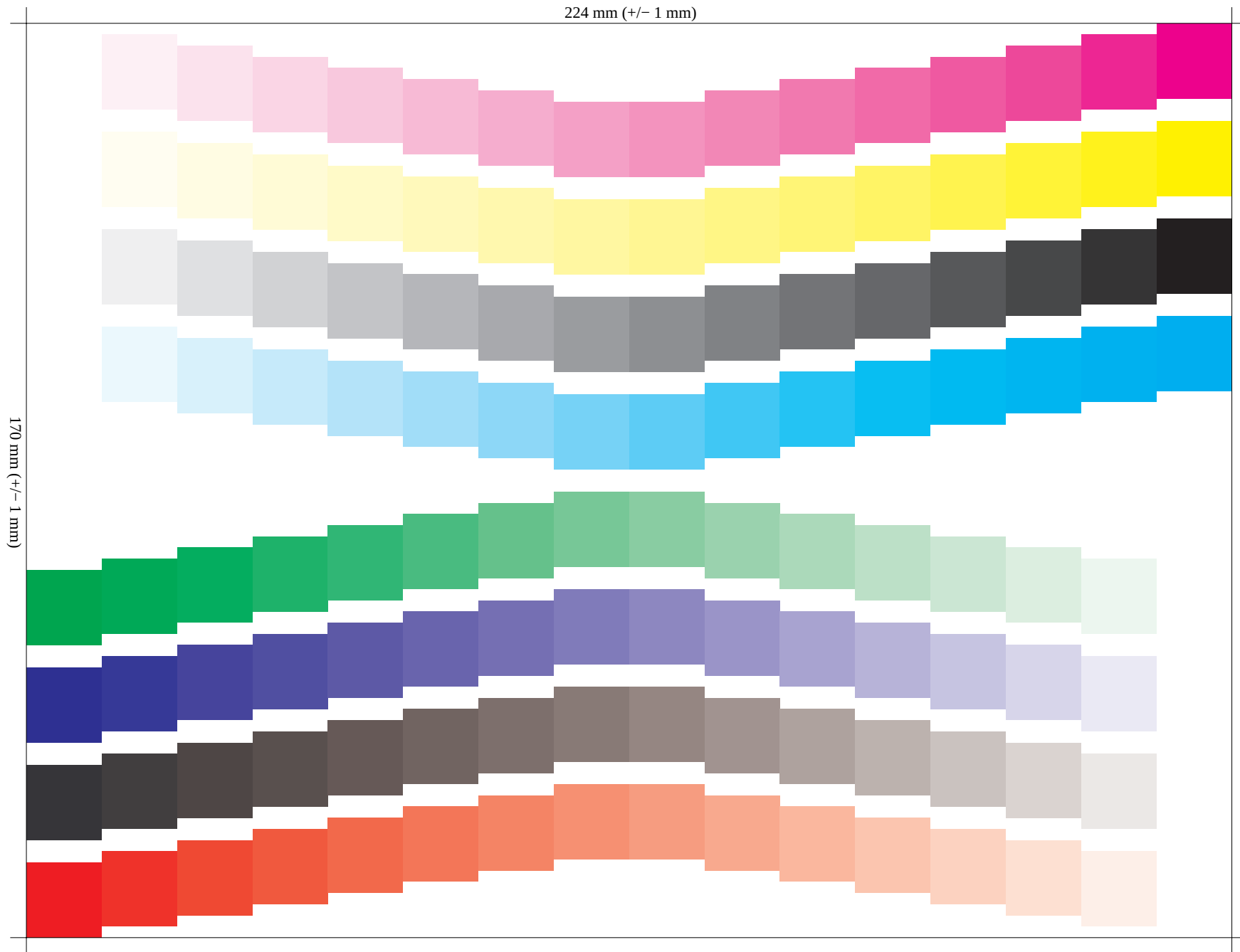
Bild 1: Farbfläche 14 mm x 14 mm; Ergiebigkeit / Emission: 40% geometrische Farbflächendeckung und 20% visuelle Farbdeckung; PS-Operator: cmy0* / 000n* setcmykcolor

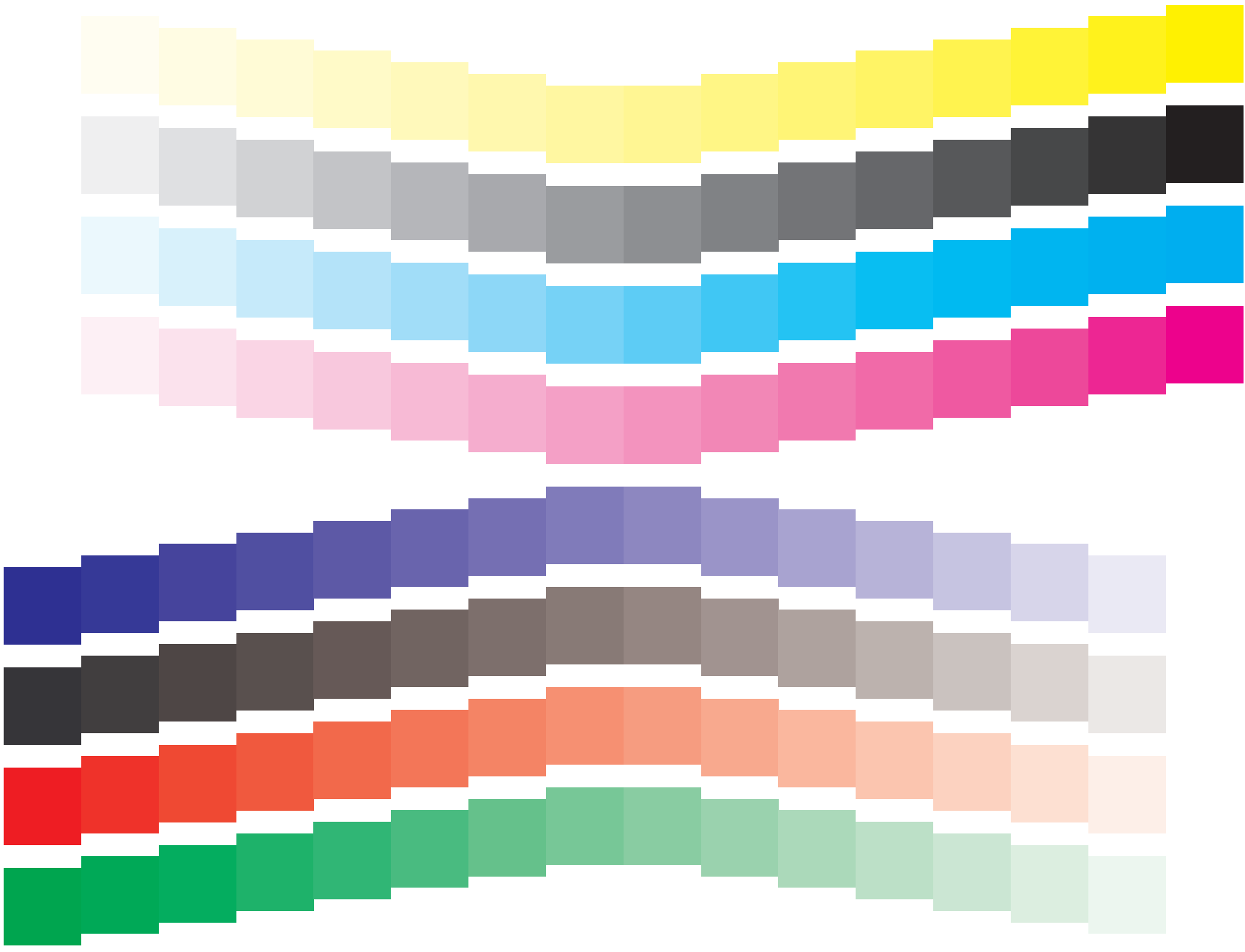
BAM-Prüfvorlage Nr. BG13

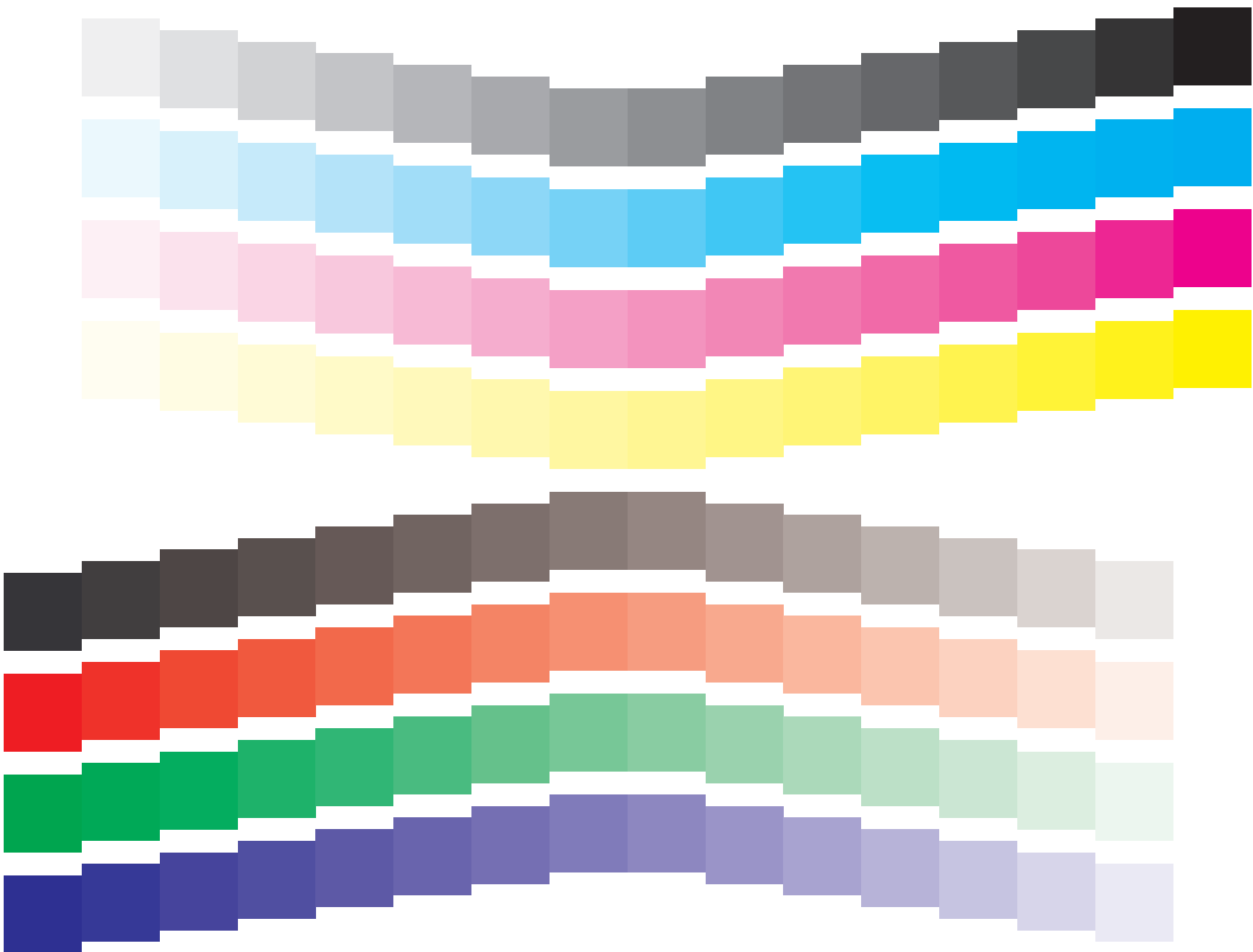
Stufe: S2

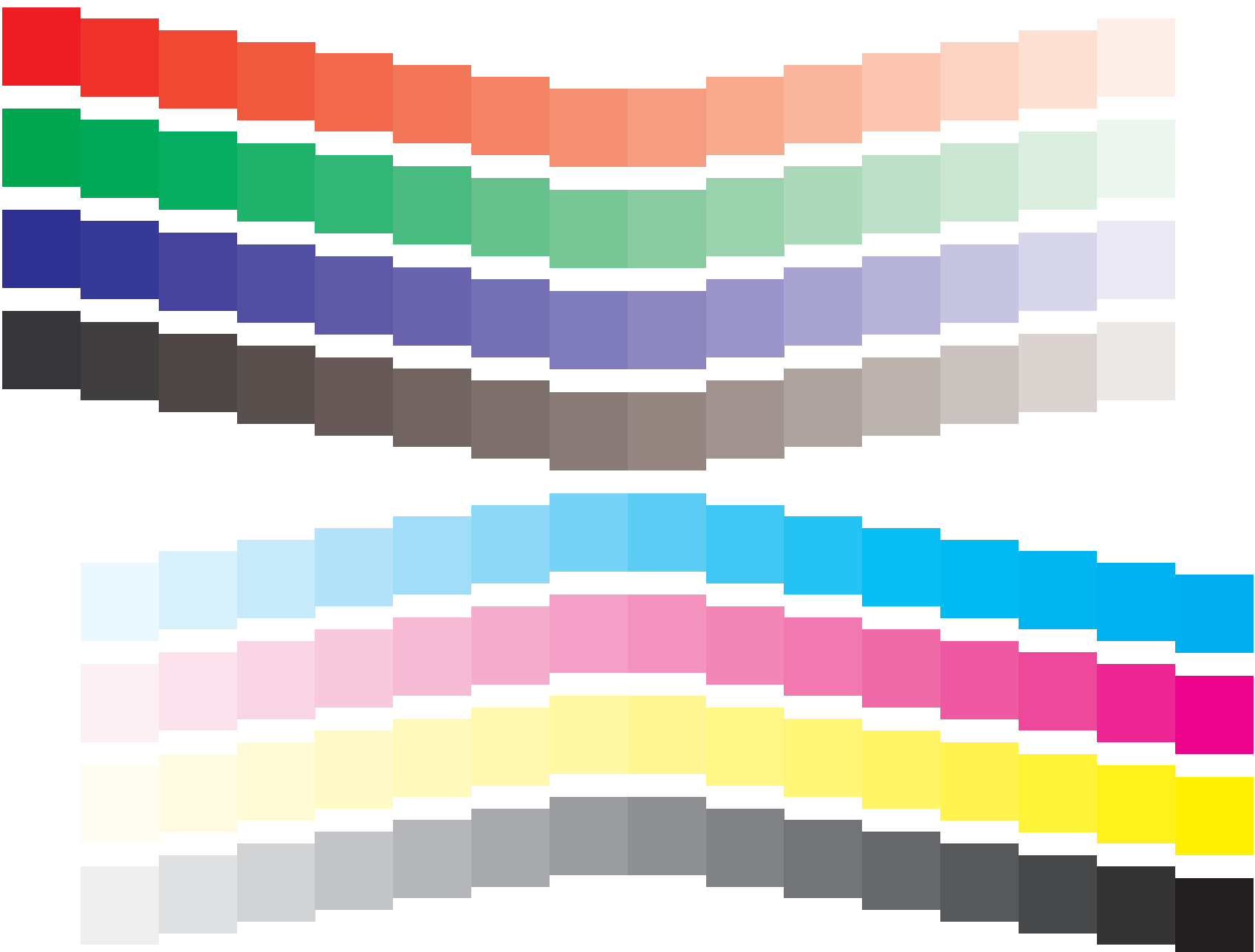
input: cmy0* / 000n* setcmykcolor

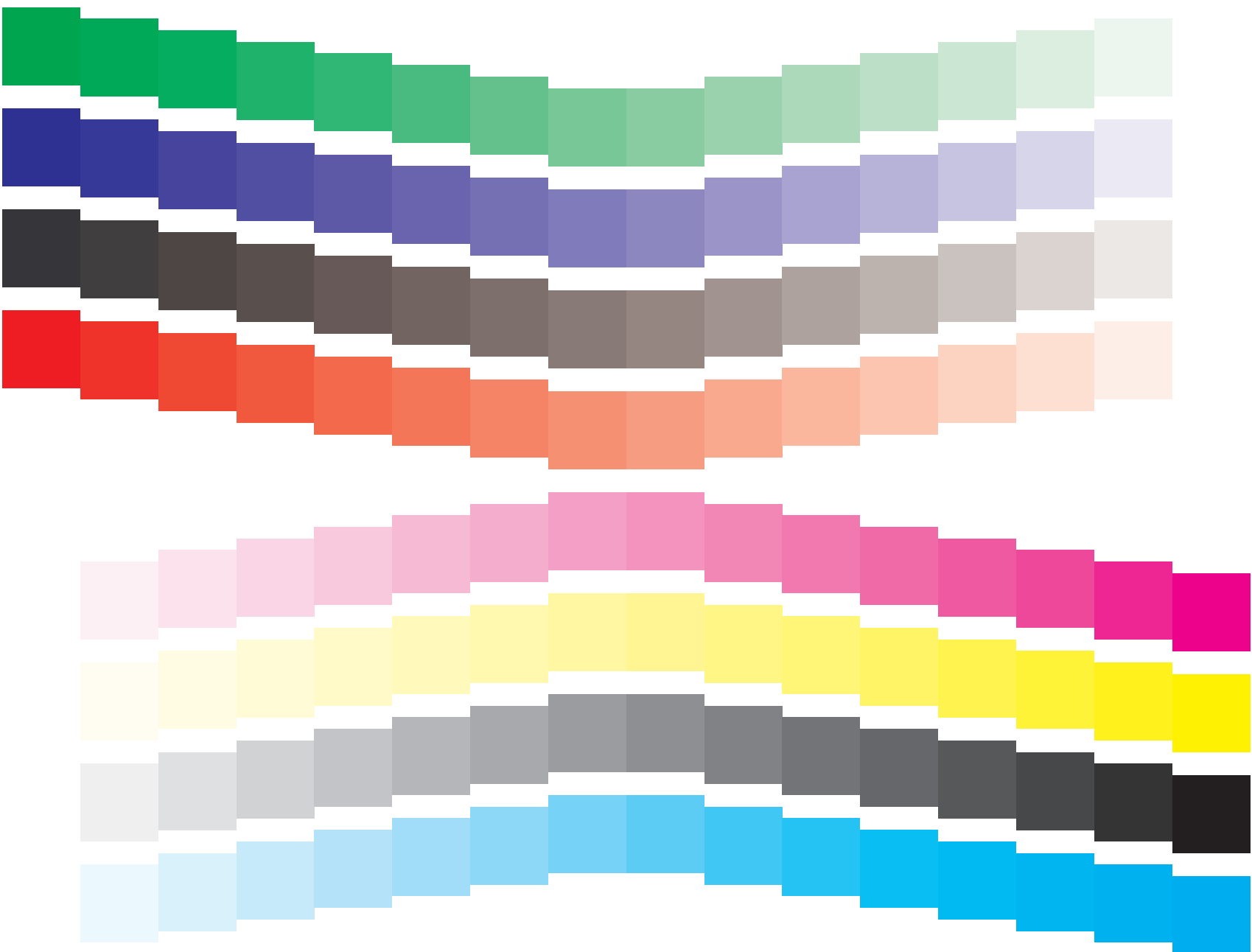
Ergiebigkeit/Emission: 40% geometrische, 20% visuelle Deckungoutput: Startup (S) data dependend

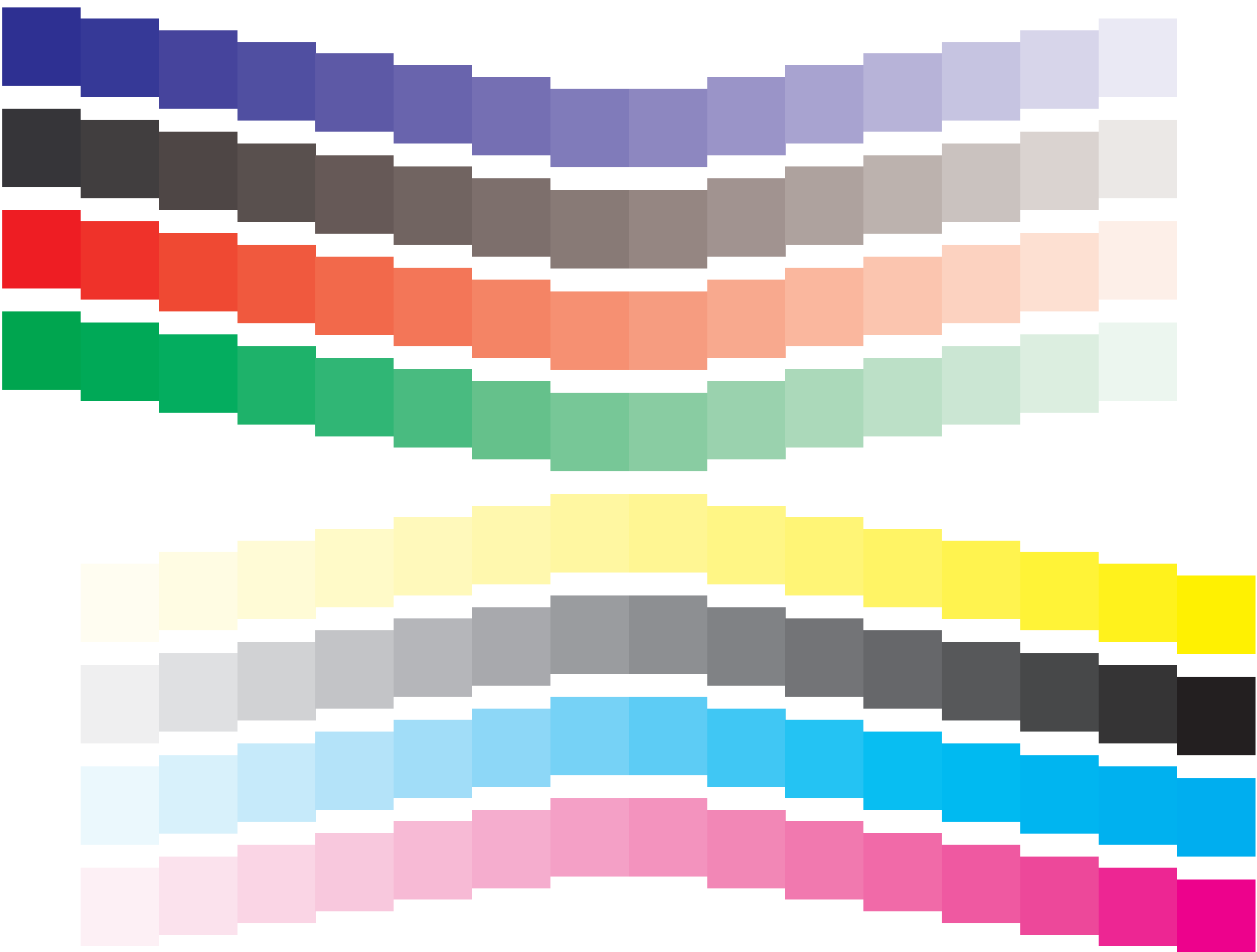


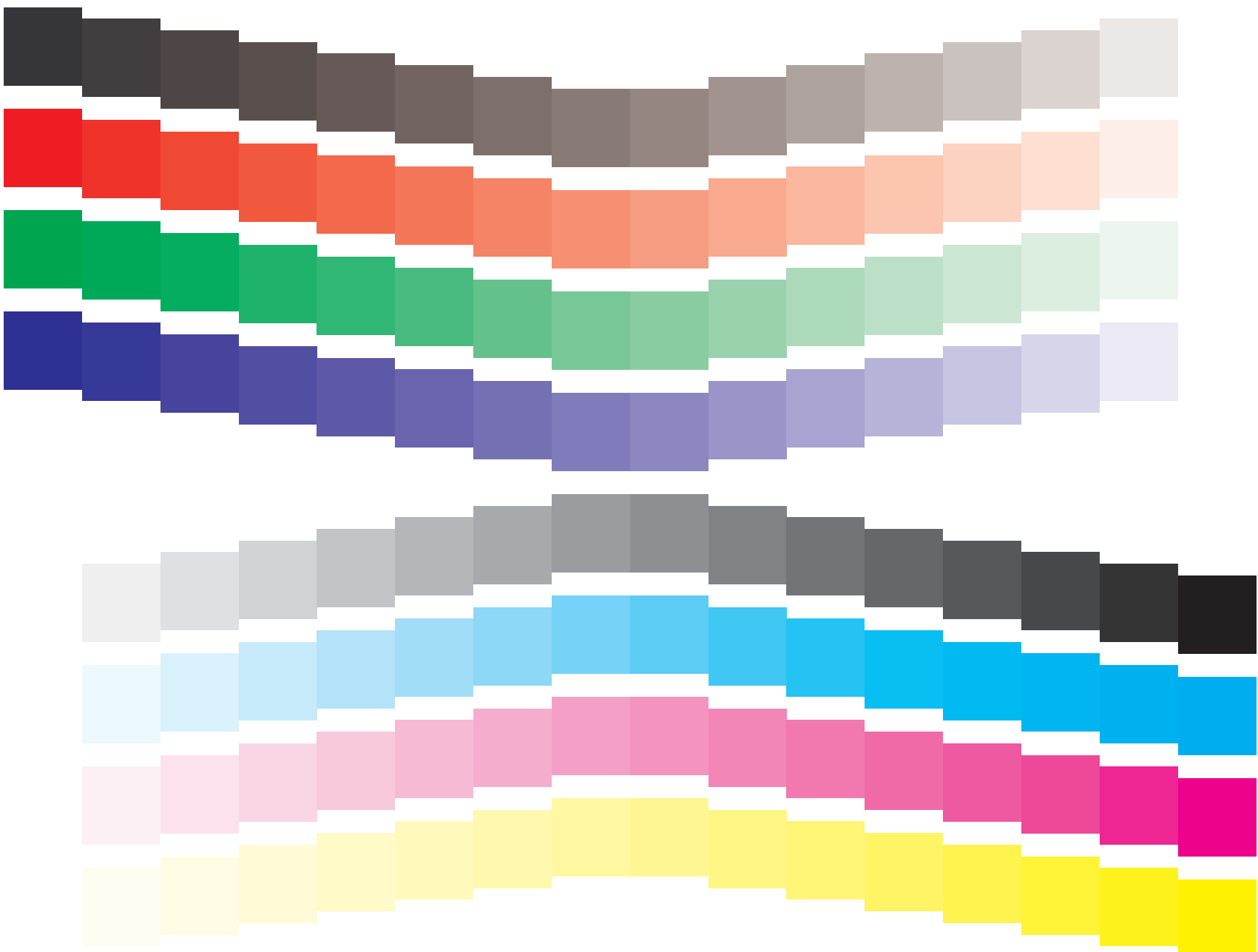






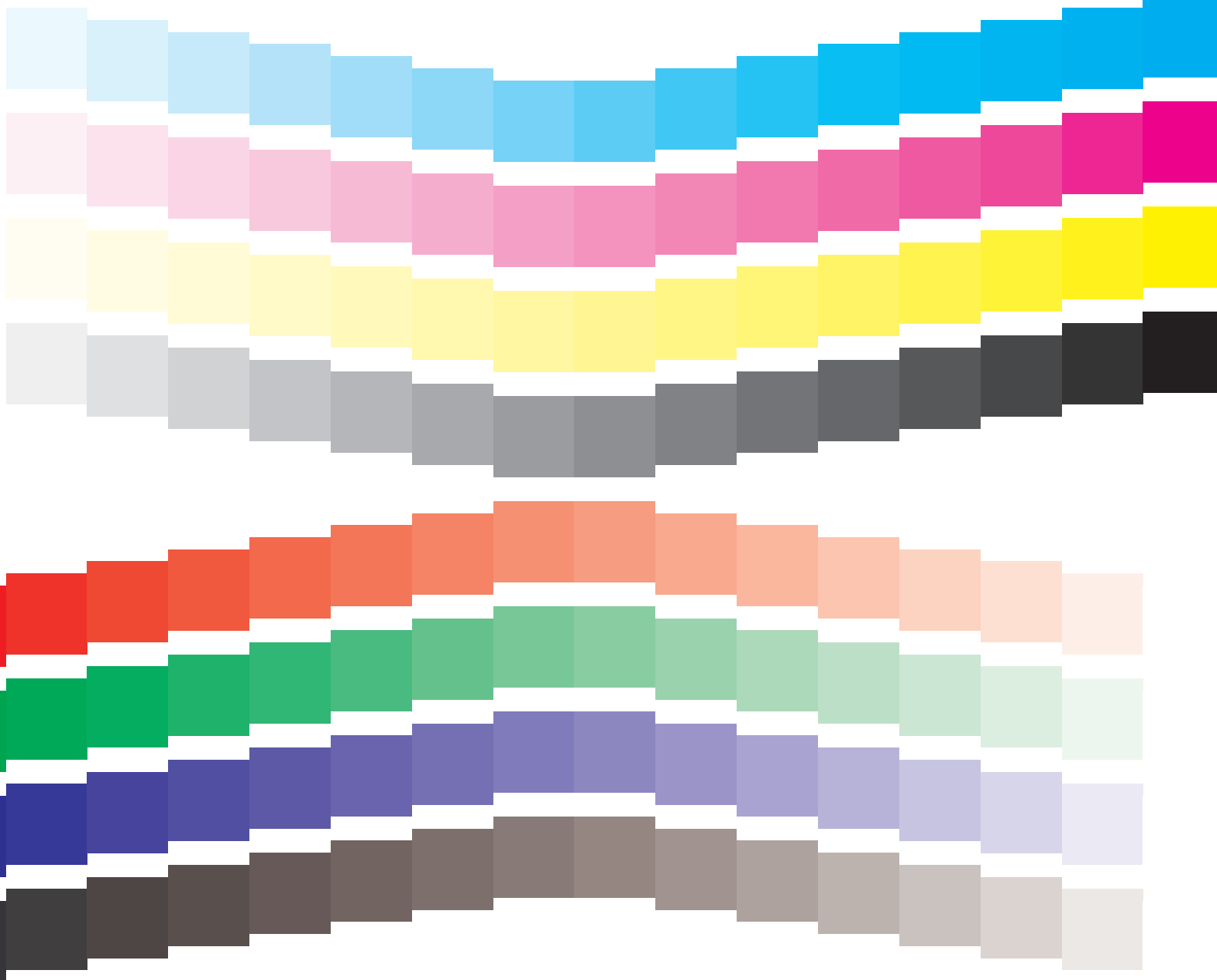






BAM-Registrierung: 20040501-BG13/10L/L13G00SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung relative Ergiebigkeit und Reproduktionseigenschaften von chromatischen Druckern

Vorschlag: Prüfvorlage für Ergiebigkeit und Emission von Farbtoner-Modulen oder Tintentank-Kartuschen, PDF-Format
Datum, Prüfer: 2004-05-01, Name
Treiber-einstellung: Papier:
Auflösung: Treiber:
Modus: farbig:
Prüfpapier: Prüfer-ätpe: unknown
Prüfer-ätpe: unknown
Tinte: schwarz:
farbig:



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG13/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0,0?

